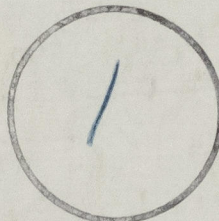




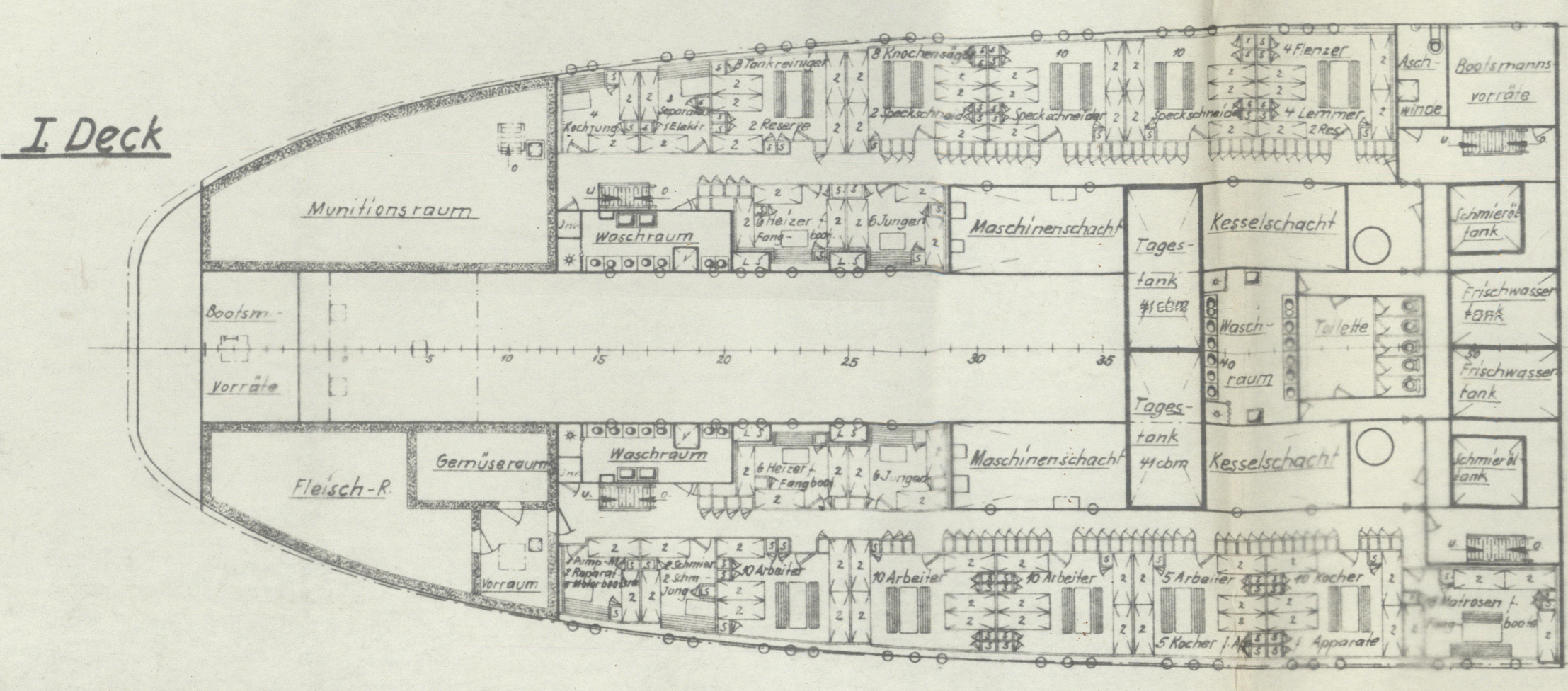
General Arrog (decks)

★ "Empire Victory"

RECORDS DEPT.,
LONDON



© 2021
Lloyd's Register
Foundation

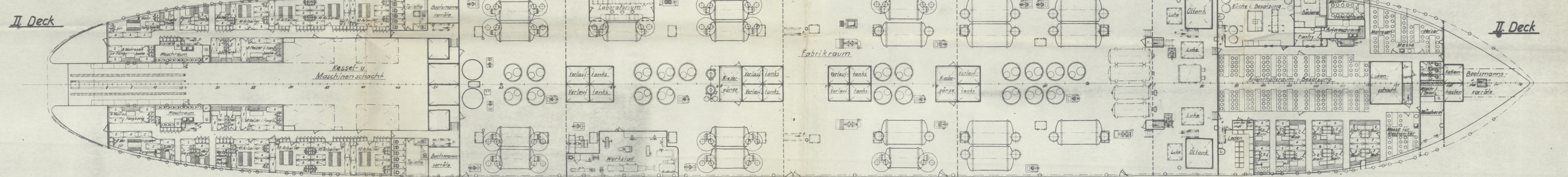


"Unitas"

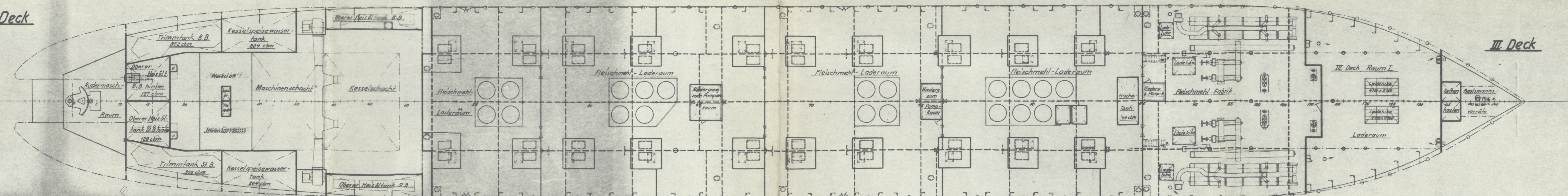
Walfangmutter Schiff

Untere Decks

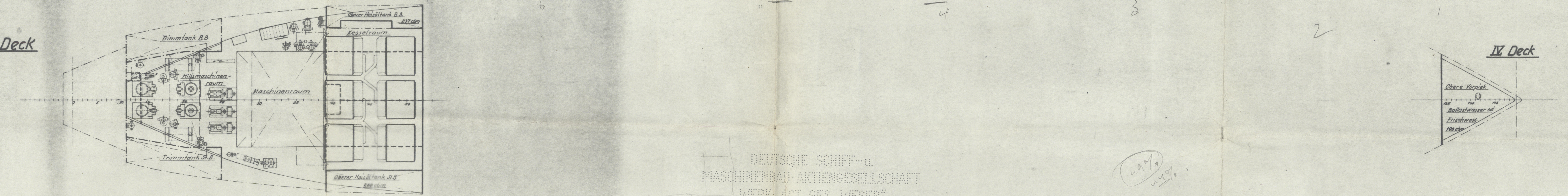
M. 1:200



III. Deck

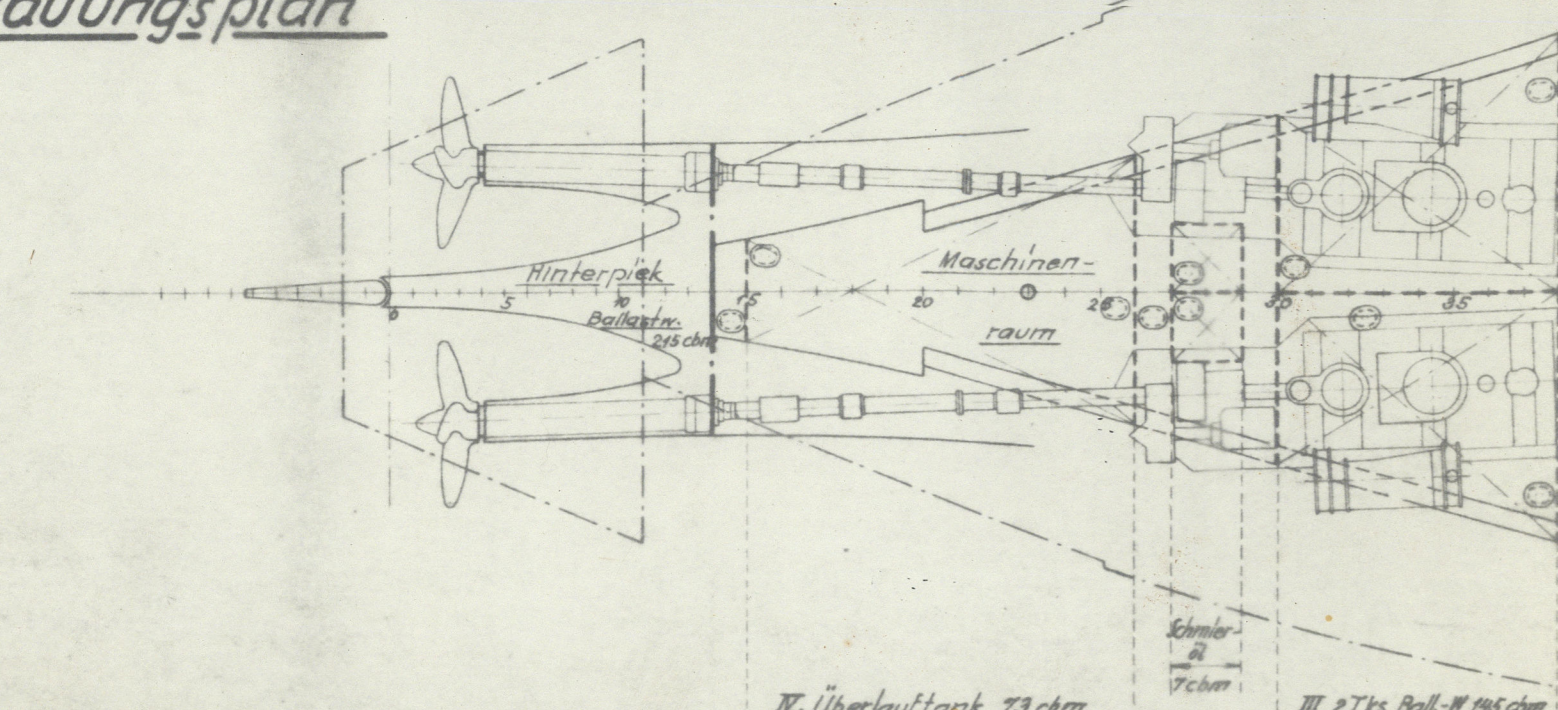


IV. Deck

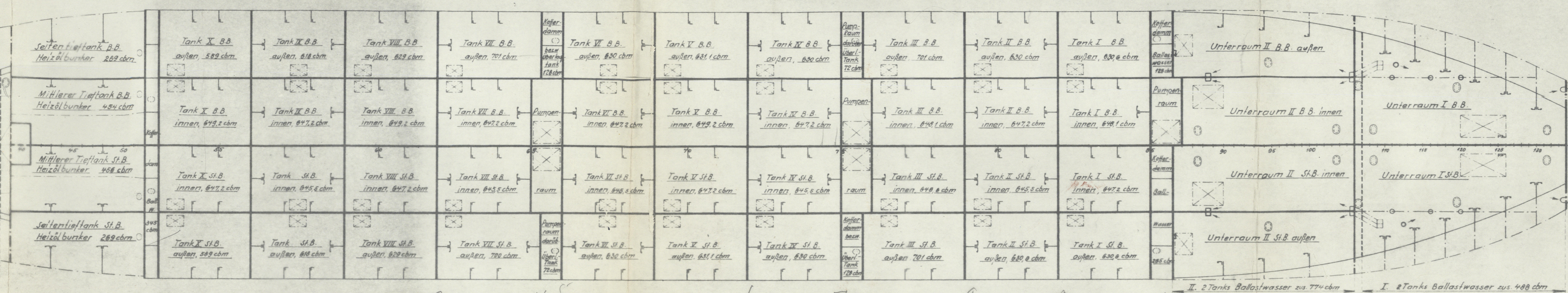


DEUTSCHE SCHIFF- u.
MASCHINENBAU-AKTIENGESELLSCHAFT
HAMBURG AGO AUSTRIA

Stauungsplan



Stauungsplan



Profile & Decks

* Empire Victory

ABRAHAM LARSEN

RECORDS DEPT.
LONDON

(3)



© 2021

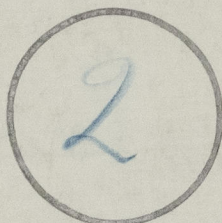
Lloyd's Register
Foundation

"ABRAHAM LARSEN"

Midship Section

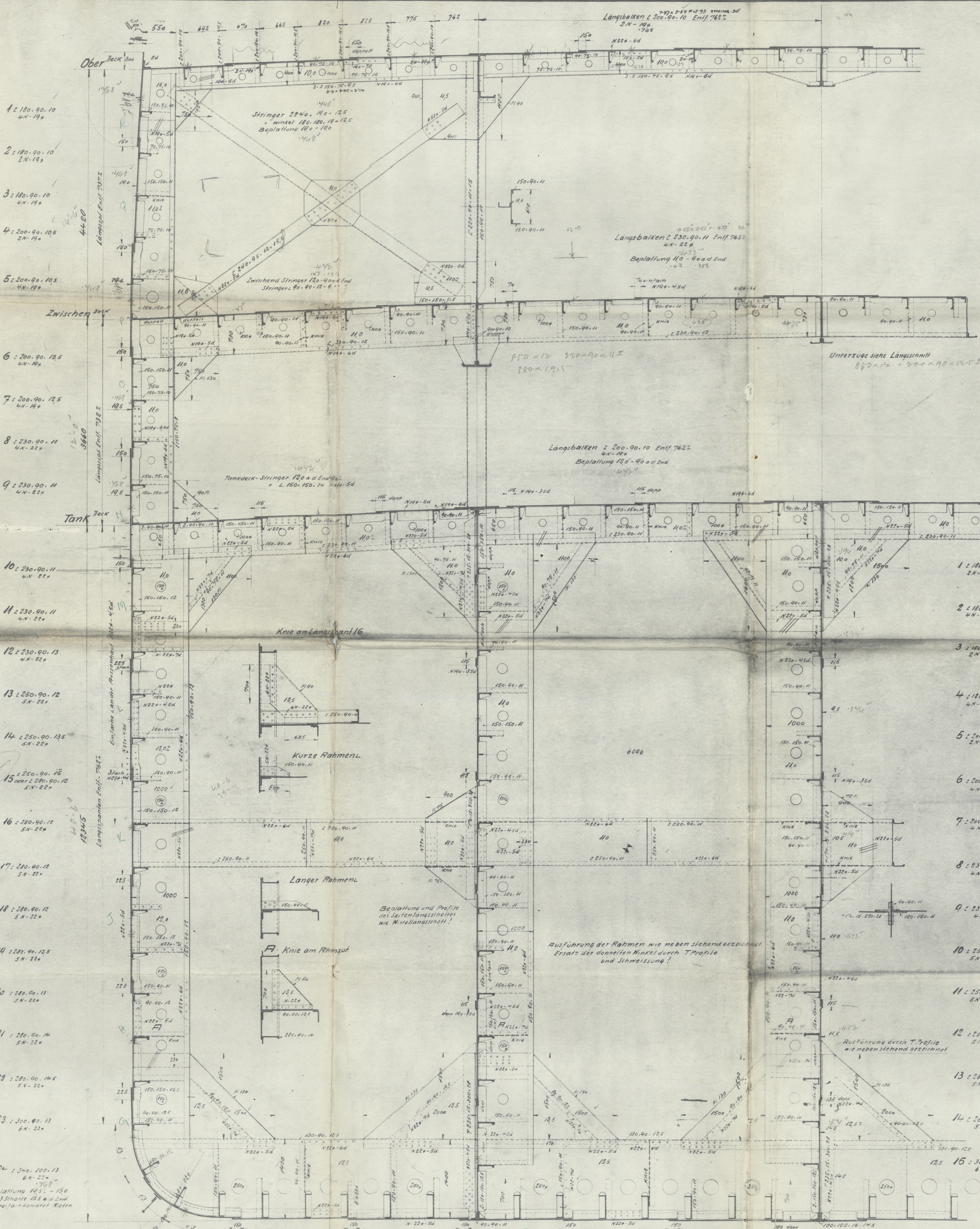
★ Empire Victory

RECORDS DEPT.
LONDON



© 2021
Lloyd's Register
Foundation

S. 933.
Walfang-Mutterschiff
Hauptspannt
1:25

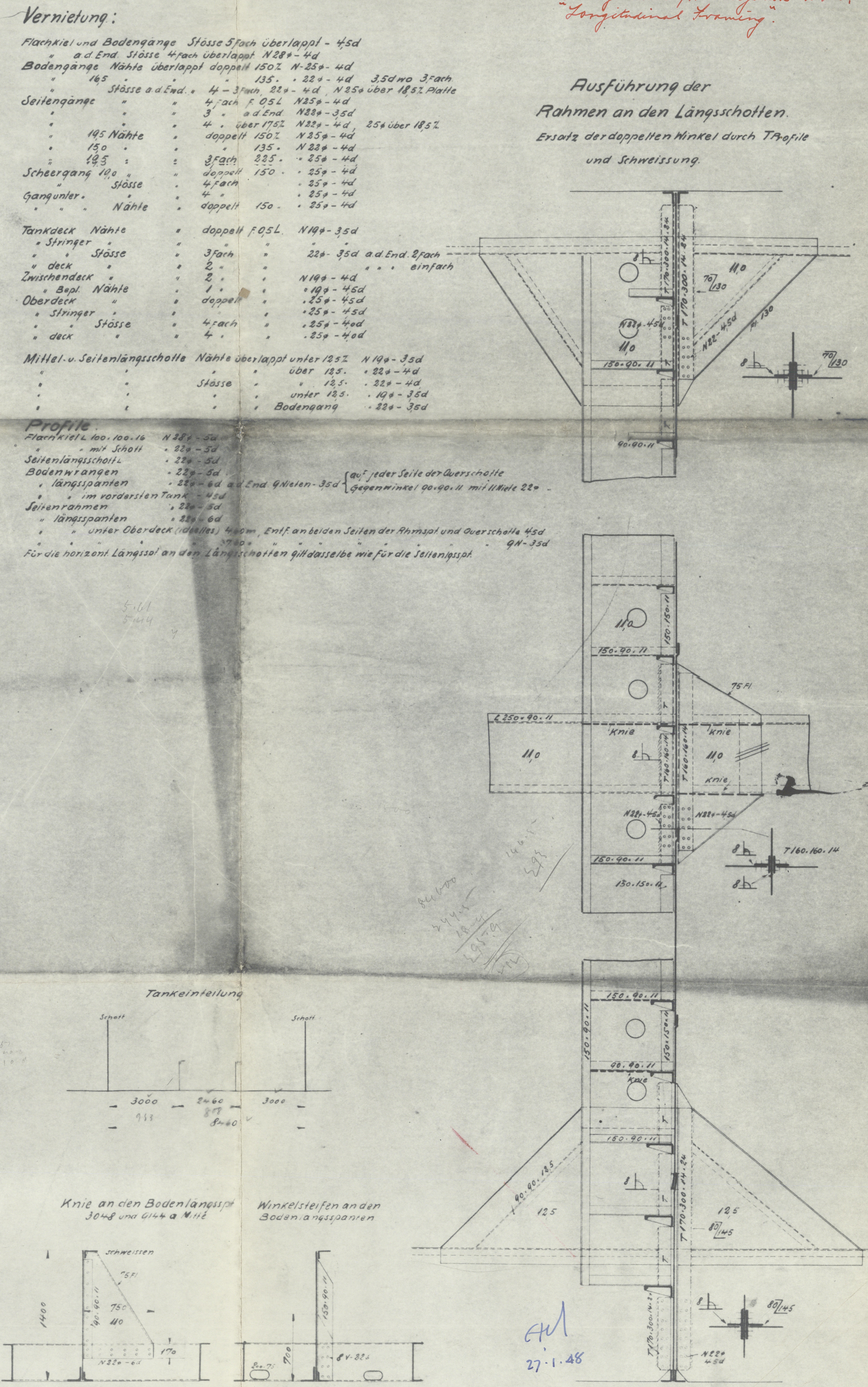


Länge über Steven 182,877 m 650
größte Breite auf Spanten 24,384 m 80
Seitenhöhe bis Oberdeck 20,425 m 77
Seitenhöhe bis Zwischendeck 16,005 m 525
Tiefgang 11,607 m 34,878
Geschwindigkeit 11,55 m

Klasse: Germ Lloyd 100 (E) mit Freibord
Schiff mit Längsspannen. Schiff für Walverarbeitung
L.B+H. 182,877/24,384/14,845; 7174
L.Ho. 182,877; 20,425 - 8054
L.Hz. 182,877; 11,607 - 11,426

Van Floyds 100A - With Freeboard
corresponding to an all seasons
monored draught of 39,85 ft, with the
notations "Walverarbeitung", "Tiefgang
bis im Ballt (Tief Point above 50%)"
"Geschwindigkeit für Transporte in See;
Longitudinal framing".

Ausführung der
Rahmen an den Längsschotten.
Ersatz der doppelten Minke durch T-Profile
und Schweißung.



Ruddles

★ 'Empire Victory'

RECORDS DEPT.,
LONDON



© 2021

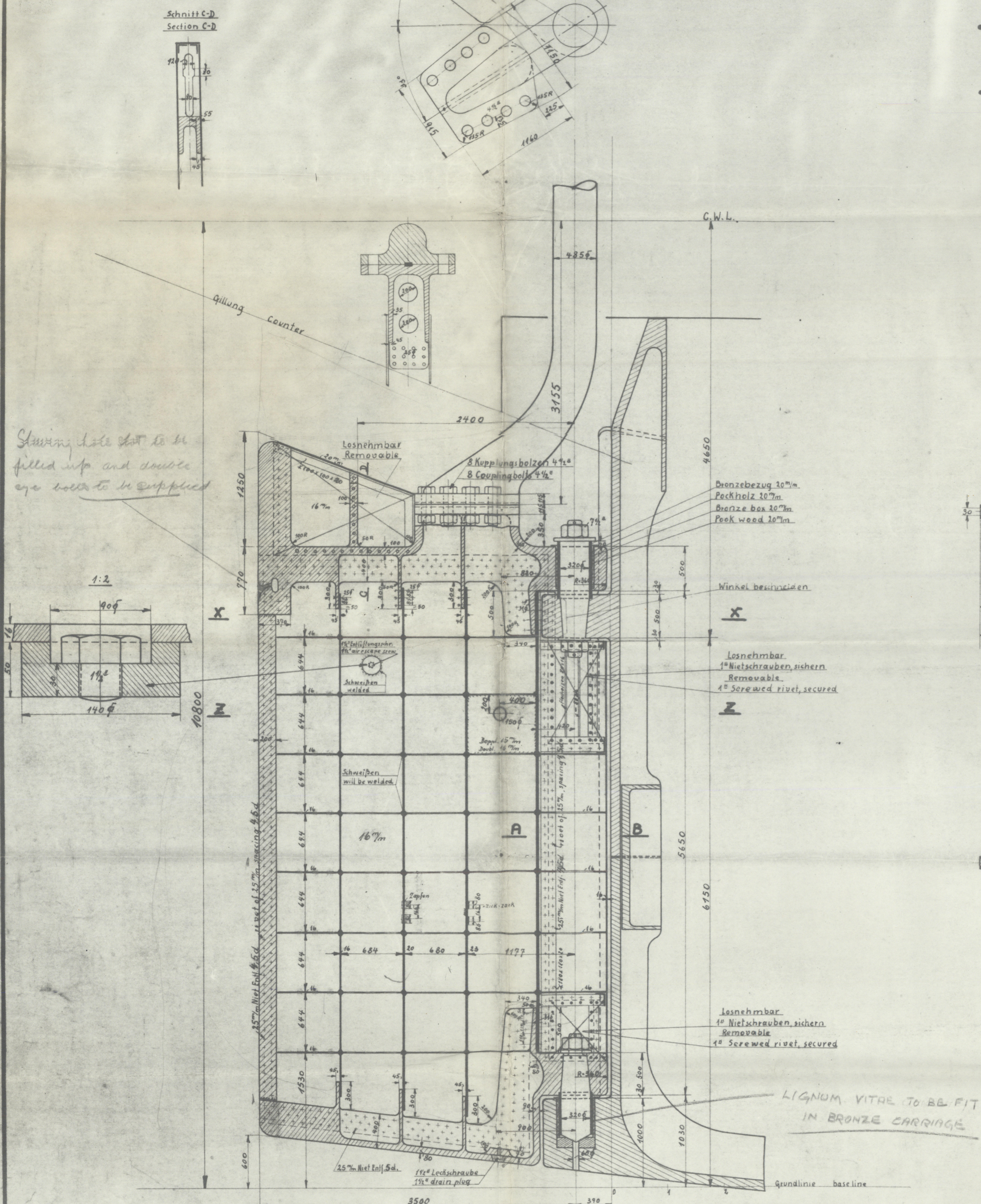


Lloyd's Register
Foundation

010163-010170-0090

S.914
Ruder
Rudder

1:25 u. 1:10



Deutsche Schiff- und Maschinenbau AG	Bremen
Werk Act. Ges. „Weser“	Bremen
Blatt 914	
37	Ruder Rudder
Ges. Kmf. 1455	

Deutsche Schiff- und
Maschinenbau AG
Werk Act. Ges. „Weser“
BREMEN
20. JUNI 1936
Konstruktionsbüro
für Handelsschiffbau

vom Britischen Lloyd® genehmigt am 6.9.35

*3890
1945
1935*

Material: Platten und Winkel S.M. Flusseisen mit Test des Britischen Lloyd.
Gußstücke: Bester ausgeglühter Stahlguß mit Test des Britischen Lloyd.
Nietung: Siehe Zeichnung.
Bemerkung: Ruderkörper wasserdrückt.
Geschwindigkeit 11,5 Knoten
Ruderfläche 27 m²
Ø vorder Drehachse 173 cm

Gastings: First class annealed cast steel conform to the requirements and with the test of Lloyd's Register.
Material: Plates and angle bars. S.M. steel with test of Lloyd's Register.
Riveting: as per plan
Note: Rudder watertight.
Speed 11,5 Knots
Area of rudder - 27 m²
Distance of centre of gravity - 173 cm aboat axis.

27-1-48